

PLASMACUTTER 45 CT

Code d'article: 595013629



Caractéristiques

Alimentation:	1-230V
Plage de réglage:	15-45 A
Capacité de coupe en acier max.:	(quality cut: 15mm) 20 mm
Capacité de coupe en alu max.:	(quality cut: 10mm) 15 mm
Pression:	5.5 - 7.0 bar
Débit (l/min.):	185 l/min.
Fusibles:	16 A
Dimensions mm:	440x240x370 mm
Poids:	15 kg
Power generator (+/- 15%) kVA:	10.5kW kVA

Le PLASMACUTTER 45 CT est un découpeur plasma équipé d'origine avec la torche TPT-40, il offre une capacité de coupe propre de 15 mm d'épaisseur sur une multitude de matériaux. Son système d'amorçage avec arc pilote sans HF permet de préserver et d'accroître la durée de vie des consommables

Productivité maximale

- Vitesse de coupé supérieure à l'oxygaz
- Découpe tous les aciers, l'aluminium, le cuivre
- Refroidissement du poste optimisé grâce au couloir de ventilation permettant d'isoler les composants électroniques des poussières
- Mise en place des consommables facile et rapide pour un maximum d'efficacité
- Flexible voltage, accepte des raccordements au réseau de très grande longueur
- Technologie PFC, le réseau électrique est mieux exploité et permet une économie d'énergie

Torche TPT-40

- Torche déconnectable pour rangement facile et remplacement simple
- Coupe efficace : corps de torche refroidi à air offrant une grande stabilité de l'arc aux différents régimes
- Mécanisme de gâchette facile à utiliser pour plus de sécurité
- Conçue pour résister aux chocs et à la chaleur

Efficace dans tous les environnements

- Panneau de commande intuitif :
 - Trois modes de travail
 - Tôle pleine
 - Tôle ajourée
 - Verrouillage
 - Amorçage sans HF qui évite les perturbations pouvant endommager les équipements électroniques à proximité
- Câble de masse déconnectable pour rangement facile et remplacement facile

Conçu pour durer

- Carrosserie renforcée
 - IP 23
 - Compact et portable
-

Accessoires optionnels



595039957
TPT 40



595040205
Compas



97575
TABLIER DE SOUDAGE PROFI



97326
Lashandschoenen (lang) MIG/MAG –
elektrode